

JM-1450™ Electric Water Jet

ΣΥΜΠΑΓΕΣ – ΦΟΡΗΤΟ – ΔΥΝΑΤΟ



Scan to see webpage

Το ισχυρό πιεστικό νερού JM-1450 σας δίνει όση πίεση μπορείτε να πάρετε από ένα ηλεκτρικό τζετ. Παράγει 105 atm στα 5,5 λίτρα ανά λεπτό, μόνο με 13A αμπέρ. Τροφοδοτείται από έναν κλειστό κινητήρα διπλού πυκνωτή 1-1/2 HP.

Το JM-1450 διαθέτει το σύστημα Vibra-Pulse® κατ'επιλογή για να βοηθήσει τον εύκαμπτο σωλήνα να γλιστρήσει γύρω από κλειστές στροφές σε μικρές διαμέτρους. Αυτό το μοναδικό χαρακτηριστικό επιτρέπει στον ρυθμό ροής να παραμείνει ο ίδιος είτε το Vibra-pulse είναι σε λειτουργία είτε όχι.



Το JM-1450 είναι συμπαγές και φορητό. Με συνολικό ύψος 80 εκ., το μηχάνημα χωράει εύκολα στον περιορισμένο αποθηκευτικό χώρο του φορητού ενός εργολάβου. Θέλετε να είστε πιο συμπαγείς; Απλώς αφαιρέστε το καρούλι του εύκαμπτου σωλήνα που αφαιρείται εύκολα και το ύψος πέφτει σε μόλις 35 εκ.. Η τηλεσκοπική λαβή διευκολύνει την κύλιση του μηχανήματος από και προς το εργοτάξιο.

Το αφαιρούμενο στροφέιο εύκαμπτου σωλήνα χωρητικότητας 45 μ. με φρένο και περιστροφή είναι τοποθετημένος σε πλαίσιο βαρέως τύπου με δύο ημιπνευματικά ελαστικά 8".

“ We ran the JM-1450 hose from the floor drain to the stack – thento the floor below, then cleanly repeated the process. Lather, rinse and repeat! ”

Gregg D'Attile, Art Plumbing

Τηλεσκοπική λαβή Η βολική λαβή και οι τροχοί οκτώ ιντσών διευκολύνουν την κύλιση στο μηχάνημα από και προς την εργασία. Ο κύλινδρος αποσπάται σε δευτερόλεπτα για να κάνει το τζετ πιο φορητό.



Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Η μεγαλύτερη ισχύς από ένα ηλεκτρικό πιεστικό
- 105 atm με 5,5 λίτρα / λεπτό
- Συμπαγές και φορητό. Το αφαιρούμενο στροφέιο λύνεται σε δευτερόλεπτα.



Vibra-pulse®

Αυτό είναι που διαχωρίζει το Jet-Set της General από τα συνηθισμένα μηχανήματα υψηλής πίεσης. Το Vibra-pulse σπάει την αρχική τάση μεταξύ της επιφάνειας του σωλήνα και των τοιχωμάτων του αγωγού, βοηθώντας τον εύκαμπτο σωλήνα να γλιστρήσει γύρω από κλειστές στροφές και να προωθηθεί μακρύτερα μέσα στον αγωγό. Το Vibra-pulse αυξάνει την καθαριστική ισχύ των ηλεκτρικών πιεστικών και είναι ιδιαίτερα χρήσιμο στην εκτόξευση γύρω από στροφές σε αγωγούς μικρής διαμέτρου.